



## Dissemination Synthesis Report

Covering the dissemination activities from 06/09/2018 to 08/09/2018

### Reporting Date

06/09/2019

### Event attended

X Congresso Ibérico de Gestão e Planeamento da Água

#### data of event

Event location:	University of Coimbra
Event start date:	06/09/2018
Event end date:	08/09/2018
Event Website:	<a href="http://congressoiberico.org/pt/">http://congressoiberico.org/pt/</a>

#### data of organizer

Organization Name:	Fundación Nueva Cultura del Agua
Contact person:	Laura Sánchez
Telephone:	
E-mail:	<a href="mailto:fnca@unizar.es">fnca@unizar.es</a> / <a href="mailto:congressoiberico@fnca.eu">congressoiberico@fnca.eu</a>
Organizer's Website:	<a href="https://fnca.eu/">https://fnca.eu/</a>

## 1. EXECUTIVE SUMMARY

LIFE Águeda project was presented by Catarina Mateus at the X Iberian Congress of Water Management and Planning (*X Congresso Ibérico de Gestão e Planeamento da Água*), organized by the Fundación Nueva Cultura del Agua in celebration of the 20 years anniversary of the Iberian Congress first edition, in Zaragoza. The objective of the event was to gather a sound debate on problems affecting water resources management, practices and policies, promoting sustainable alternatives in economic, environmental and ecological terms, with the Water Framework Directive (WFD) as a guiding principle. As part of this agenda, the presentation held emphasized the European policies addressed by LIFE Águeda, highlighting the compatibility between conservation and managing measures and the array of social uses of the ecosystem.

## 2. DISSEMINATION PROGRAM

LIFE Águeda's presentation introduced key aspects of the project (Project summary, budget information, partners involved), and presented general and specific objectives and their relation to the multiple European policies addressed within the project's actions, particularly, but not only, the WFD. Monitoring actions were also presented, as well as communication and dissemination activities developed in the first year of the project. A summary of expected impacts, their quantification and to what European policies they related was also presented.

### Presentation Abstract

#### Abstract:

Habitat loss and overfishing are the most significant threats to diadromous fish, a group of species of high socioeconomic and conservationist importance. The main objective of LIFE AGUEDA is the elimination of hydro-morphological pressures identified in the project area, or its mitigation, towards the reestablishment of a good ecological status, as required by the Water Framework Directive and River Basin Management Plans. Project actions include the integration of demonstrative solutions for re-naturalization and restoration of river morphology and associated habitats, translocation of European eel juveniles, and development of market differentiation mechanisms for some diadromous fish species that benefit from the project.

Keywords: Commercial fisheries, fish passes, habitat restoration, river connectivity, Water Framework Directive

## 3. DISSEMINATION OUTPUTS

On presenting the translocation program of European eel juveniles, some questions arose regarding the methodology and areas involved. The multidisciplinary and integrative approach was well appreciated, as was the concern in keeping the objectives of the project and the proposed solutions linked to European Directives and policies.

## 4. CONTACTS

### People Contacted

ENTITY	CONTACT NAME	EMAIL	TEL
LIFE Environment and Eco-Innovation Unit	Joaquim Capitão		
Engenho e Rio / Projeto Rios	Pedro Teiga	pteiga@gmail.com	

## ANNEX - PRESENTATION

[https://drive.google.com/open?id=1sETaeeMM6dSkmBMC\\_RRJTdn\\_ckfJAWc](https://drive.google.com/open?id=1sETaeeMM6dSkmBMC_RRJTdn_ckfJAWc)

## ANNEX - PROGRAM

### Programa

**X Congresso Ibérico de Gestão e Planeamento da Água**

**X Congreso Ibérico de Gestión y Planificación del Agua**

---

**20 Anos de continuidade de uma nova cultura da água**  
Fluxos de água, fluxos de vida

**20 Años de continuidad de una nueva cultura del agua**  
Flujos de agua, flujos de vida

---

**Universidade de Coimbra**  
6-8 setembro 2018

**Universidad de Coimbra**  
6-8 septiembre 2018

ORGANIZAÇÃO / ORGANIZACIÓN



**FUNDACION**  
Nueva Cultura del Agua

CO-ORGANIZAÇÃO / CO-ORGANIZADOR



U C



MARE

COLABORAÇÃO / COLABORACIÓN



INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA



PROMEDIO



ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS RECURSOS HÍDRICOS



AGUAS do CENTRO LITORAL



Águas de Coimbra



AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE



a.c.i.v.

**Fundación Nueva Cultura del Agua**  
 C/ Pedro Cerbuna, 12, 4º dcha. 50009 Zaragoza (Spain)  
 Teléfono: + 34 976.76.16.72 [congresoiberico@fnca.eu](mailto:congresoiberico@fnca.eu)  
<http://www.fnca.eu>  
<http://www.congresoiberico.org>

4

5

Quarta-feira 5 setembro		
	Exploratório Centro Ciência Viva de Coimbra (Parque Verde do Mondego)	Museu da Água (Parque Dr. Manuel Braga - Parque da Cidade)
17:00 - 18:30	Mesa redonda "Fluxos de água, fluxos de vida: 20 Anos de Nova Cultura da Água Ibérica"	
19:00		Porto de honra

Quinta-feira			
	Auditório Laginha Serafim	AFD 3.3	SE 3.4
08:00 - 09:00	Entrega de documentação		
09:00 - 09:30	Sessão de abertura		
9:30 - 10:15	Conferência de abertura		
10:15 - 10:45		Pausa café	
10:45 - 12:30	Conferências AT I		
14:00 - 15:45	Conferências AT II		
15:45 - 17:15		Comunicações AT I	Comunicações AT II
17:15 - 17:45		Pausa café	
17:45 - 19:15		Comunicações AT I	Comunicações AT II

6 setembro			
	SE 3.5	AFD 3.1	SE 3.6
	Pausa café		
	Comunicações AT III	Comunicações AT IV	Comunicações AT I
	Pausa café		
	Comunicações AT III	Comunicações AT IV	Comunicações AT IV

Sexta-feira			
	Auditório Laginha Serafim	AFD 3.3	SE 3.4
09:00 - 10:45	Conferências AT III		
10:45 - 11:15		Pausa café	
11:15 - 12:45		Comunicações AT I	Comunicações AT II
14:15 - 16:00	Conferências AT IV		
16:00 - 16:30		Pausa café	
16:30 - 18:00		Comunicações AT I	Comunicações AT II
18:00 - 18:30	Ato encerramento e conclusões		
20:00	Jantar do Congresso*		

7 setembro			
	SE 3.5	AFD 3.1	SE 3.6
	Pausa café		
	Comunicações AT III	Comunicações AT IV	Comunicações AT III
	Pausa café		
	Comunicações AT III	Comunicações AT IV	Comunicações AT IV

\* (Restaurante Tertúlia D'Eventos (Quinta da Insua, Azinhaga do Convento Velho)

15

#### ÁREA TEMÁTICA I

**Planeamento, gestão e governança da água: avanços, limites e desafios futuros da aplicação da Diretiva Quadro da Água**  
**Planificación, gestión y gobernanza del agua: avances, límites y retos futuros en la aplicación de la Directiva Marco del Agua**

Lugar: Anfiteatro AFD 3.3

LA GESTIÓN DEL AGUA EN LAS CIUDADES ESPAÑOLAS: ¿GESTIÓN PÚBLICA O GESTIÓN PRIVADA? DEJEMOS HABLAR A LAS CIFRAS. Sevilla, M., Torregrosa, T.

CRITERIOS PARA ARTICULAR LA COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADA EN LA GESTIÓN PÚBLICA DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA. García Lucea, J.

ANÁLISIS DEL CONSUMO DOMÉSTICO DE AGUA A ESCALA DE DETALLE EN EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE ALJARAFESA. Ojeda Casares, S., Paneque Salgado, P.

AUDITORÍA E MAPEO DO CONSUMO DE AUGA: DO FOGAR AOS CENTROS DE ESTUDO E O ÂMBITO URBANO. Soto, M., Varela, A., Torrijos, V., Calvo, D.

CONSUMO DE AGUA EN EL SECTOR TURÍSTICO Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA EN LA ISLA DE TENERIFE. García Rodríguez, J.L.

#### ÁREA TEMÁTICA II

**Ecosistemas acuáticos e terrestres asociados (ribeirinhos e costeiros): Conservação e restauração**  
**Ecosistemas acuáticos y terrestres asociados (riberños y costeros): Conservación y restauración**

Lugar: Aula SE 3.4

VIDA NOVA PARA O DOURO. Melo, J., Cortes, R.

¿RÍOS URBANOS, CORREDORES VERDES? UNA REFLEXIÓN CRÍTICA SOBRE LA REGENERACIÓN DE LOS ESPACIOS FLUVIALES DESDE UNA ÓPTICA AMBIENTAL. Santasusagna, A., Tort, J.

16

REABILITAÇÃO DO CORREDOR FLUVIAL DA NASCENTE ATÉ À FOZ – PROJETO INTERMUNICIPAL DOS RIOS VIZELA, FERRO E BUGIO. Pinto, A., Botelho, M., Santos, S., Teiga, P.

TÉCNICAS DE REABILITAÇÃO DE ECOSISTEMAS RIBEIRINHOS EM ÁREAS ARDIDAS. APLICAÇÃO NOS MUNICÍPIOS AFETADOS PELO INCÊNDIO DE 17 A 24 DE JUNHO DE 2017. Teiga P., Letra, J., Botelho, M., Santos, S., Pinto, A.

LIFE AGUEDA - CONSERVATION AND MANAGEMENT ACTIONS FOR MIGRATORY FISH IN THE VOUGA RIVER BASIN. Mateus, C.S., Pedro, S., Quintella, B.R., Alexandre, C.M., Lança, M.J., Pinheiro-Alves, T., Pereira, E., Belo, A.F., Correia, C., Sousa, L., Queiroga, A.P., Pedro, F., Laranjeira, C.M., Belchior, I., Ascensão M., Santos, F., Marques, P., Almeida, P.R.

#### ÁREA TEMÁTICA III

**Alterações climáticas, fenómenos hidrológicos extremos e usos da água**  
**Alteraciones climáticas, fenómenos hidrológicos extremos y usos del agua**

Lugar: Aula SE 3.5

GEOVISOR COLABORATIVO PARA LA EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD AL RIESGO DE SEQUÍA. Paneque, P., Vargas, J., Lafuente, R., Rodríguez, V.

SPATIOTEMPORAL CHARACTERIZATION OF DROUGHTS IN MADEIRA ISLAND (1937-2016): A PRELIMINARY ASSESSMENT. Espinosa, L.A., Portela, M.M., Rodrigues, R.

GUIA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN PARTICIPATIVA DE PLANES DE GESTIÓN DE RIESGO POR SEQUÍA EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS POBLACIONES (SEGUÍA). Vargas, J., Hernández-Mora, N., Ballester, A., De Stefano, L., Herrera, T., La Calle, A., Paneque, P.

APLICAÇÃO E COMPARAÇÃO DE ÍNDICES DE SECA NUMA BACIA MEDITERRÂNEA DO SUL DE PORTUGAL. Tanzi, S., Vieira, J.

ENCUENTROS Y DESENCUENTROS DE LA GESTIÓN DE LA SEQUÍA EN MEDINA DEL CAMPO Y LAS PROPUESTAS SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA. Rica, M., Zorrilla-Miras, P., López-Gunn, E.